

МУП города Череповца "Электросеть"

(наименование организации)

162622, Вологодская область, г.Череповец, ул.Милютина, 3

(адрес организации)

форма 2.1

сроки опубликования: ежегодно, до 1 января

**Информация о регулируемой деятельности организации, подлежащая свободному доступу заинтересованным лицам, предоставляемая субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии в соответствии со Стандартами раскрытия информации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24**

Место опубликования	Печатное издание	
	Наименование сайта/URL	<a href="http://cherel.ru/">http://cherel.ru/</a>
Дата опубликования		14.01.2014
Отчетный период		2014 год

### Баланс электрической энергии по сетям ВН, СНІ, СНІІ и НН

(млн. кВт·ч)

№ п/п	Показатели	Электроэнергия 2014				
		всего	ВН	СНІ	СНІІ	НН
1	2	8	9	10	11	12
1	Поступление эл. энергии в сеть, всего	681,707	129,000		552,707	
1.1	из смежной сети, всего	549,643			127,128	422,515
	ВН	127,128			127,128	
	СНІ					
	СНІІ	422,515				422,515
1.2	от электростанций ПЭ (ЭСО)					
1.3	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)					
1.4	поступление эл. энергии от других организаций	681,707	129,000		552,707	
2	Потери электроэнергии в сети	69,140	0,919		26,139	42,082
3	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды					
4	Полезный отпуск из сети собственным потребителям	603,133	0,952		221,748	380,433
5	Переток в прочие сетевые организации	9,434			9,434	

### Электрическая мощность по диапазонам напряжения ЭСО

(МВт)

№	Период регулирования
---	----------------------

п/п		всего	ВН	СНІ	СНІІ	НН
1	2	8	9	10	11	12
1	Поступление мощности в сеть, всего	121,987	23,64		98,347	
1.1	Из смежной сети	102,397			23,352	79,045
1.2	От электростанций ПЭ	121,987	23,64		98,347	
	От других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)					
	От других организаций	121,987	23,64		98,347	
2	Потери в сети	9,638	0,128		3,643	5,866
	то же в %	7,900	0,55		2,24	8,02
3	Мощность на производственные и хозяйственные нужды					
4	Полезный отпуск мощности собственным потребителям	110,458	0,159		37,12	73,179
5	Переток в прочие сетевые организации	1,891			1,891	

#### Уровень нормативных потерь электроэнергии на текущий период

Уровень нормативных потерь электроэнергии на текущий период	
тыс. кВт·ч	69 140
%	10,14

Источник опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь	Приказ Минэнерго №431 от 13.09.2012
--	-------------------------------------

#### Перечень мероприятий по снижению размеров потерь в сетях

№ п/п	Мероприятия по снижению размеров потерь	Сроки исполнения	Примечание
1	Модернизация АИИС КУЭ нижнего уровня	01.01.2014-31.12.2014	
2	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ	01.01.2014-31.12.2014	
3	Новое строительство КЛ-0,4 кВ	01.01.2014-31.12.2014	
4	Замена индукционных реле РТ-80, РТВ и РТМ на электронные реле РС-80	01.01.2014-31.12.2014	
5	Реконструкция системы отопления РП-10 кВ	01.01.2014-31.12.2014	

**Примечание:** в случае если мероприятия по снижению размеров потерь в сетях не планируются, то в столбце 2 ставиться "мероприятия по снижению размеров потерь в сетях на \_\_\_\_\_ год не планируются"

Основание для размещения: Пост. Пр-ва от 21.01.2004 № 24, п. 11 б, 2-5, 8, 9 аб.  
Статус информации: «плановая»  
Срок хранения в архиве организации: 3 года (Приказ ФАС от 22.01.2010 № 27)